今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の 曹類 記号 U 2 0 0 3 P 1 0 3	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/003507	国際出願日(日.月.年) 16.03.2004	優先日 (日.月.年) 03.03.2004	
出願人 (氏名又は名称) 回	国立遺伝学研究所長が代表する 日	3本国	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	&告を法施行規則第41条(PCT18条	を) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 4	_ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際		
b. 区 この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	育 I 柳参照)。	
2.	できない(第11個参照)。		
3.	る(第川枫参照)。		
4. 発明の名称は 区 出願.	人が提出したものを承認する。	•	
次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🔀 出願	人が提出したものを承認する。		
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 図面に関して a. 要約割とともに公表される図は 第 図とする。 [] :	、 出願人が示したとおりである。		
	出願人は図を示さなかったので、国際調	質性機関が選択した。	
	に図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 区 契約とともに公扱される図	はない。		
	•		

•	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP2004/003507
I欄 ヌクレオチドス	スはアミノ酸配列(第1ページの1. b o	の続き)
. この国際出願で開え 以下に基づき国際制		なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	区列表	
	□ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	· .
	× コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
•	この国際出願と共にコンピュータ	ア読み取り可能な形式により提出された
·	□ 出願後に、調査のために、この国	国際調査機関に提出された
出があった。 . 補足意見:		
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
\ •		
.•		
·		
	•	·
	·	

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' C12N15/09		-
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C12N15/09		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		·
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、 CAPLUS/BIOSIS/MEDLINE/WPID		
JSTPlus (JOIS) C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると X Britta S. Singer, et al., A "Libraries for genomic SELEX." Nucleic Acid Research, 1997, Vol. 2 Y Lin Zhang, et al,. A "Whole genome amplification from a for genetic analysis." Proc. Natl. Acad. Sci., 1992, Vol.	25, No. 25, pp781-786 a single cell: Implication	関連する 請求の範囲の番号 1-9, 11-13 10 1-9, 11-13 10
X C欄の続きにも文献が列挙されている。		J紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行目若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の悲遊となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの	
国際調査を完了した日 03.08.2004	国際調査報告の発送日 17.8	. 2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田中 耕一郎 電話番号 03-3581-1101	内線 3446

C(続き)	関連すると認められる文献	•
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する .請求の範囲の番号
Y	Dietmar Grothues, et al., "PCR amplification of megabase DNA with tagged randam primer (T-PCR)." Nucleic Acid Research, 1993, Vol. 21, No. 5, pp1321-1322	1-13
A	Fengzhu Sun, et al., "Whole genome amplification of single cells: mathematical an alysis of PEP and tagged PCR." Nucleic Acid Research, 1995, Vol.23, No.15, pp3034-3040	1-13
		·
•		